

Sistema	Componentes	Posibles bases	Campos de aplicación	Condiciones límites	Particularidades nacionales para el sistema individual
<b>Sistema de retención</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>punto de sujeción / dispositivo de sujeción</li> <li>medio de unión</li> <li>cinturón de retención</li> <li>elemento de unión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 795, EN 516, EN 517, disposiciones constructivas técnicas</li> <li>EN 354, EN 358</li> <li>EN 358</li> <li>EN 362</li> </ul>	<p>Empleo para evitar que se alcancen áreas con peligro de caída de altura, por ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>bordes de tejados</li> <li>bordes de taludes</li> <li>elementos constructivos intransitables</li> <li>materias, en los que se puede hundir una persona</li> <li>aberturas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empleo de cinturones de retención con función de retención integrada</li> <li>La fijación en puntos de sujeción / dispositivos de sujeción se ha de realizar en áreas aseguradas, por ej. a una distancia <math>\geq 2,50</math> m del borde con peligro de caída.</li> <li>El dispositivo de sujeción ha de estar en paralelo al borde con peligro de caída.</li> <li>El punto de sujeción ha de estar situado por encima de la persona.</li> <li>No se debe poder alcanzar el borde con peligro de caída con la longitud máxima de un medio de unión.</li> </ul>	<p><b>D:</b> Utilizable sólo con inclinaciones <math>\leq 60^\circ</math>, ya que no es un sistema de recogida.</p> <p><b>IRL:</b> Los sistemas de retención se permiten sólo con cinturones de recogida.</p> <p><b>UK:</b> Dispositivo de sujeción calculado para 4,0 kN.</p>
<b>Sistema de sujeción</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Punto de sujeción / dispositivo de sujeción</li> <li>Medio de unión</li> <li>Cinturón de sujeción</li> <li>Elemento de unión</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 795, EN 516, EN 517, disposiciones constructivas técnicas</li> <li>EN 354, EN 358</li> <li>EN 358</li> <li>EN 362</li> </ul>	<p>como posicionamiento de lugares de trabajo para trabajos en, por ej.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>postes / mástiles</li> <li>árboles</li> <li>superficies inclinadas <math>\leq 60^\circ</math> como tejados, taludes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>El medio de unión ha de estar tensado.</li> <li>El punto de unión ha de estar situado por encima del punto de gravedad del cuerpo / a la altura de la armella de sujeción.</li> <li>Una caída por encima de un borde ha de quedar descartada constructivamente.</li> <li>Utilización de cinturones de recogida con función de sujeción integrada</li> </ul>	<p><b>FIN:</b> No se recomienda este sistema.</p>